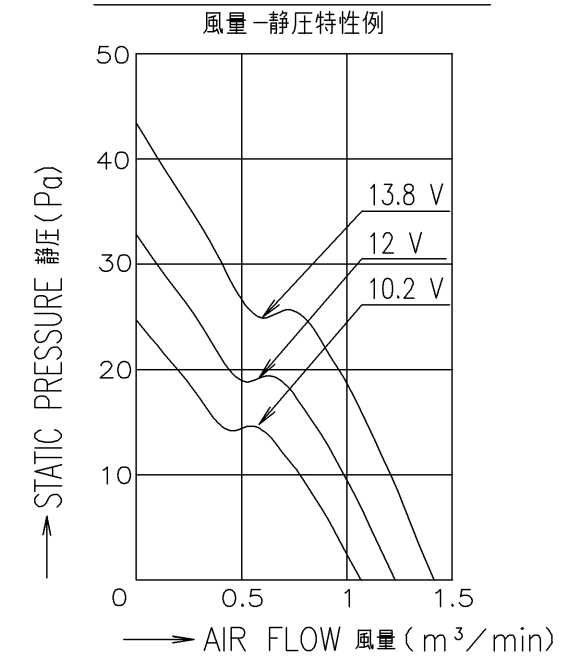


| | |
|-------------------------------|--|
| RATED VOLTAGE 定格電圧 | 12 V DC |
| OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲 | 10.2 V DC ~ 13.8 V DC |
| RATED CURRENT 定格電流 | 0.14 A AT 12 V DC (DC12 Vにて) |
| RATED SPEED 定格回転速度 | 2800 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (DC12 Vにて) (中心値) |
| INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗 | 10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 V×ガーにて10 MΩ以上 (注2) |
| DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧 | 1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2) AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること (注2) |
| OPERATING TEMP. 使用温度範囲 | -20 °C ~ +70 °C |
| SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル | 28 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1) |
| MASS 質量 | APPROX. 125 g 約 |
| MATERIAL 材質 | FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品 |
| BEARING SYSTEM 軸受 | 2 BALL BEARINGS ボールベアリング |

NOTE:
注

- MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.
ファン吸込側より1 mにて測定する。
- MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
- MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.
ファン拘束時焼損の恐れはない。
- PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.
品名, 型名, 製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。

PERFORMANCE CURVES



| | | | |
|---|--|---|--|
| 承認 APPROVED BY H.KURIBAYASHI 18-04-09 | | 12 V F SPEED Fスピード | |
| 単位 UNIT mm | | 審査 CHECKED BY TO.NAKAMURA 18-04-09 | |
| A 新規作成 岩下 18-04-05 | | 尺度 SCALE 1:1 | |
| 記号 REV. 記事 DESCRIPTION 日付 DATE | | 署名 SIGNED BY H.WASHITA 18-04-05 | |
| 山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD. | | 名称 TITLE San Ace 92(9GA) RIBBED サンエース92 9GAタイプ リブ付 | |
| A3G-F1 | | 図番 DWG NO. 9GA0912F402 | |
| D12K,E0 | | REV. 01000973 | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DC Fans](#) category:

Click to view products by [Sanyo Denki](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[614R](#) [6424/2HP-210](#) [8312R](#) [DV4118/2NP-183](#) [AFB0948HH-S687](#) [PFB0824DHE-8B72](#) [G2E085-AA05-10](#) [RD20S-4/210660](#) [4318/12T](#)
[4418HH](#) [AUB0912H-F00](#) [3412N/2ME](#) [K2E225-RA92-09](#) [4184N/2XR](#) [5214N2HH](#) [614J2HHPR-010](#) [8412NGL-12](#) [4114N/12HHR-297](#)
[4656](#) [ZWR-903](#) [4112N12GL-175](#) [KD2406PKB2.\(2\).GN](#) [AFB1248HHE](#) [AFB1212LE-F00](#) [FAN-SCH-1](#) [MF60151V1-1000U-G99](#)
[PF80252V1-1000U-G99](#) [PF92252V1-1000U-G99](#) [4112N/2H6P](#) [4114N/17-251](#) [6212NH](#) [622/2N](#) [712F-011](#) [8218J/2NP-181](#) [W1G180-AB47-](#)
[15](#) [FAA1-12038NBKW31-A](#) [6318N/2TDP](#) [6318N/2H3PU](#) [6318HU](#) [424JMU](#) [PMD1206PTVX-A.U.GN](#) [PF80251B2-000U-F99](#)
[EF40101BX-1000U-G99](#) [AD1224LB-A71GL](#) [9GA0924L4021](#) [9GA0924M4021](#) [9GA0924M4011](#) [9GA0824B20011](#) [9GA0812A2D0011](#)
[9GA0912M4D011](#) [9GA0924W4D01](#)